Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400			2	2100			2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10			10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20			20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30			30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40			40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50			50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60			60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70			70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80			80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90			90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2	2200			2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10			10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20			20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30			30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50			50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60			60				60			\vdash
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			\vdash	70			70	\vdash			70			\vdash
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1023	3.2	32	80			$\vdash \vdash$	80			80	\vdash			80			\vdash
90	1314	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1022	3.2	32	90			\vdash	90			90	\vdash			90			
1200	1312	5.7	36	1900	1183	4.8		2600	1020		32	1600			2	2300			3000	\vdash			3700			\vdash
10	1310	5.7	36	10	1183	4.8	34	10	1018	3.1	32	10				10			10				10			\vdash
\vdash						\vdash					-												20			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20			20							
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70			70				70			
-	1296		36		1167	\vdash	34	_	993	3	32	80				80			80				80			
\vdash	1294		36		1165	\vdash	34	90	990	2.9	32	90				90			90				90			
\vdash	1293	5.6	-			\vdash		2700	987	2.9	31	1700			2	2400			3100				3800			
\vdash		5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			\Box	10			10				10			
-	1290		36		1159	\vdash	34	20	980	2.8	31	20			\Box	20			20				20			
\vdash			36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30			30				30			
\vdash	1286		36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40			40				40			
	1285		36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50			50				50			
-	1283		36		1150	-	34	60	966	2.7	31	60				60			60				60			
-		5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70			70				70			
-			36		1146	-	34	80	959	2.6	31	80				80			80				80			
	1277	5.5	36	90	1144		34	90	956	2.6	31	90				90			90				90			
\vdash	1276		35	2100	1142	4.4		2800	952	2.5	31	1800			2	2500			3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10			10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20			20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30			30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40			40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50			50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60			60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70			70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80			80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90			90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900			2	2600			3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10			10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20			20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30			30				30			
40	1251		35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40			40				40			
						\blacksquare		ldot													\blacksquare					

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		5	0		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		6	0		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		7	0		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80		8	0		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	0		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		270	0	3	3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10		1	0		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		2	0		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30		3	0		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	0		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		5	0		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60		6	0		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70		7	0		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80		8	0		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90		9	0		90				

Д	Пр	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	ΔХт	tΠ
				2000	1254	7	41	3000	1099	5.3	38	4000	811	1.2	32
				20	1251	7	41	20	1095	5.3	38	20	779	0.6	31
				40	1249	7	41	40	1091	5.2	38	40	748	0.6	29
				60	1246	6.9	41	60	1089	5.1	38	50	733	0.6	29
				80	1243	6.9	41	80	1085	5.1	38				
				2100	1240	6.8	41	3100	1081	5	38				
				20	1237	6.8	40	20	1077	5	38				
				40	1235	6.8	40	40	1073	5	38				
				60	1232	6.8	40	60	1069	4.9	38				
				80	1229	6.8	40	80	1065	4.9	38				
				2200	1226	6.7	40	3200	1062	4.8	38				
				20	1223	6.7	40	20	1058	4.8	37	ļ			
				40	1221	6.7	40	40	1054	4.7	37	ļ			
				60	1218	6.7	40	60	1050	4.6	37	ļ			
				80	1215	6.7	40	80	1046	4.6	37				
				2300	1212	6.6	40	3300	1041	4.5	37				
				20	1209	6.6	40	20	1037	4.5	37				
				40	1206	6.6	40	40	1032	4.4	37				
				60	1203	6.5	40	60	1028	4.3	37				
1396	1333		41	80	1200	6.5	40	80	1023	4.3	37				
1400	1333	7.6	41	2400	1197	6.4	40	3400	1019	4.2	37			_	
20	1331	7.6	41	20	1194	6.4	40	20	1015	4.2	36			•	
40	1328	7.6	41	40	1191	6.4	40	40	1010	4.1	36			1	
60	1325	7.6	41	60	188	6.3	40	60	1005	4	36		(<u>o</u>	
80	1322	7.6	41	80	1185	6.3	40	80	1000	4	36		,	7	ı
1500	1320	7.5	41	2500	1182	6.2	40	3500	996	3.9	36		<u> </u>	_	
20	1318	7.5	41	20	1179	6.2	40	20	992	3.9	36		<u> </u>	_	
40	1315	7.5	41	40	1176	6.2	40	40	988	3.8	36		3	<u> </u>	
60	1312	7.5	41	60	1173	6.2	40	60	984	3.7	36		O	<u> </u>	
80	1309	7.5	41	80	1170	6.2	40	80	978	3.7	36				
1600	1307	7.4	41	2600	1167	6.1	40	3600	970	3.6	36				
20	1305	7.4	41	20	1164	6.1	39	20	965	3.5	35				
40	1302	7.4	41	40	1161	6.1	39	40	960	3.5	35				
60	1300	7.4	41	60	1158	6	39	60	955	3.4	35				
80	1297	7.4	41	80	1154	6	39	80	949	3.3	35				
1700	1294	7.3	41	2700		5.9	39	3700	942	3.2	35				
20	1291	7.3	41	20	1147	5.9	39	20	936	3.1	34				
40	1289	7.3	41	40	1144	5.9	39	40	930	3	34				
60	1287	7.3	41	60	1140	5.8	39	60	924	2.9	34				
80	1285	7.3	41	80	1136	5.8	39	80	917	2.8	34				
1800	1281	7.2	41	2800	1134	5.7	39	3800	909	2.7	34				
20	1278	7.2	41	20	1130	5.7	39	20	901	2.6	33				
40	1276	7.2	41	40	1126	5.7	39	40	893	2.5	33				
60	1274	7.2	41	60	1123	5.6	39	60	885	2.4	33				
80	1271	7.2	41	80	1119	5.6	39	80	877	2.3	33				
1900	1268	7.1	41	2900	1117	5.5	39	3900	869	2.1	33				
20	1265	7.1	41	20	1113	5.5	38	20	858	2	32				
40	1263	7.1	41	40	1110	5.5	38	40	846	1.8	32				
60	1260	7.1	41	60	1106	5.4	38	60	834	1.6	32				

80 1256 7.1 41 80 1102 5.4 38 80 822 1.4 32